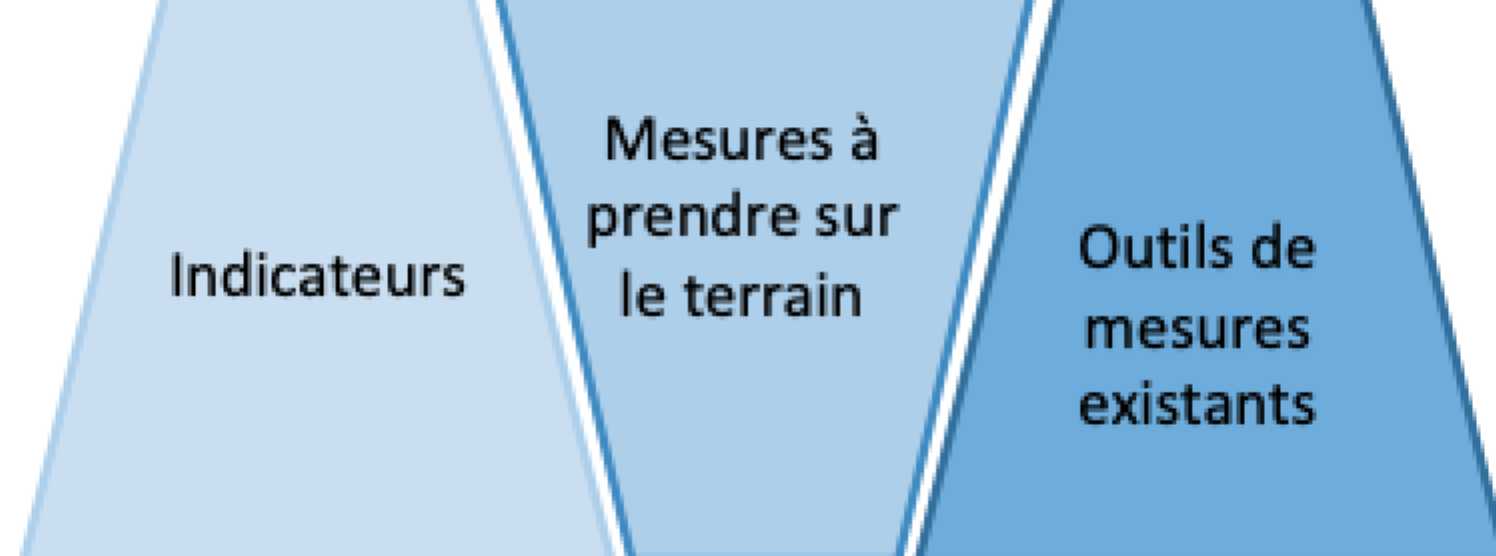
Guide « Identifier les indicateurs et les mesures»

****

**Indicateurs d’activités,** i.e. pour rendre compte des actions faites au cours du travail de thèse.

* Quelles sont les actions que vous devez réaliser pendant votre thèse ? *(Exemple : lecture de la biblio, concevoir les outils, … )*
* Quels sont les indicateurs d’activités (nombre , ratio, .. ) que vous allez suivre  ? (exemple : *nombre de références pertinentes lues, nombre d’utilisateurs dans les expériences, …)*

**Indicateurs de production,** i.e. pour rendre compte des productions faites au cours du travail de thèse**.**

* Qu’est ce que vous allez produire pendant votre thèse (exemple : livrables, protocoles expérimentaux, données, outil, maquette , …) ?

**Indicateurs d’objectifs,** i.e. Ils correspondent aux objectifs que le chercheur souhaitent atteindre avant de communiquer ces résultats. Ils sont définis a priori, ils sont mesurés lors des phases expérimentales. (exemple : nombre d’utilisteurs >100, note de satisfaction >8, … )

* Quels sont les indicateurs d’objectifs qui vont vous permettre de savoir si vos travaux sont satisfaisants et peuvent être communiqués ?
* Autrement dit, quels sont les éléments qui vous permettent de dire que vous avez atteint votre objectif ?
* Connaissez vous les valeurs a priori de ces indicateurs ? si oui les lister

**Mesures à prendre sur le terrain**

* Quelles sont les mesures que vous allez prendre sur le terrain (pratiques, satisfaction, performance, etc… ) ?

**Outils de mesures existants**

* Quelles sont les mesures que vous avez pou relever dans la littérature ?
* Quelles sont les références méthodologiques et scientifiques pour prendre des mesures sur le terrain ?
* Quels sont les questionnaires existants que vous pourriez utiliser, adapter ?
* Avez-vous identifié des modèles existants sur lesquels vous pouvez vous appuyer ?